## **Innotec Produkte**

## **Technische Infos**





### **Innotec Adheseal**

**Basis:** Silanmodifizierte Polymere

**Dichte:** ± 1380 kg/m<sup>3</sup>

Konsistenz: pastös
Lösungsmittel: keine

**Härte:**  $\pm$  55 (Shore A)

**Bruchfestigkeit (Zugfestigkeit):** ± 2.60 N/mm² (nach DIN 53504)

**Bruchdehnung:** ± 400 % (nach DIN 53504)

Modul: ± 1.5 N/mm² (bei 100 % Dehnung) (nach DIN 53504)

Scherfestigkeit: 1.70 N/mm² (nach DIN 53283)

Rückstellvermögen: ± 80 %

**Temperaturbeständigkeit:** -40 °C bis +90 °C

**UV-Beständigkeit:** gut, leichte Verfärbung kann auftreten

± 4.7 %

Wasserbeständigkeit:gutLösungsmittelbeständigkeit:mässigSäurebeständigkeit:mässigStandvermögen:gutFeststoffgehalt:100 %

Schrumpfung:

**Verarbeitungsbedingungen:** +5 °C bis +35 °C

**Untergrund:** Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Aluminium, Trespa, Beton etc.

**Vorbereitung des Untergrundes:** für einen sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund sorgen.

Den Untergrund mit Innotec Multisol oder Innotec Seal and Bond Remover reinigen. Kunststoffuntergründe mit Innotec Repaplast Cleaner Antistatic reinigen. Kunststoff, poröse oder sehr schwierige Untergründe mit Innotec Repapalst Primer New Formula oder

Innotec Seal Guard vorbehandeln.

**Applikation:** direkt aus der Kartusche mit einer Kartuschenpistole Innotec Inno-

quip 2000, Innotec Easy Grip Gun oder Innotec Air Sealant Applicator) auftragen. Bei Verklebungen die Teile innerhalb von 10 Minuten zusam-

menfügen. Eventuell mit Innotec Seal Fluid ausglätten.

Hautbildung:± 10 MinutenGrifftrocken:± 4 Stunden

**Durchhärtung:** ± 3 mm in 24 Stunden

Minimale Fugenbreite: 4 mm (minimale Schichtdicke bei Verklebung 3 mm)

Maximale Fugenbreite:15 mmDauerdehnung:20 %



# **Innotec Produkte** Technische Infos





#### **Innotec Adheseal**

**Überlackierbarkeit:** für nahezu alle modernen Lack- und Farbsysteme geeignet. Nach

10 Minuten mit nahezu allen Lacksystemen ohne Trocknungsverzögerung nass-in-nass überlackierbar. Wenn mit Alkydfarben überstrichen werden soll, müssen 20 % 2K-Härter hinzugefügt werden. Wenn nach 4 Stunden mit 2K-Lacken überlackiert werden soll, ist zunächst ein Kunststoffprimer anzubringen (Innotec Repaplast Primer New Formula). Angesicht der vielen verschiedenen Farb- und Lacksorten, die es heute gibt, empfiehlt es sich, die betreffende Farb-

oder Lacksorte erst zu testen.

Material-Reinigung: mit Innotec Multisol

**Hände-Reinigung:** mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser

**Haltbarkeit:** 1 Jahr in ungeöffneter Originalverpackung

**Lagerbedingungen:** kühl und trocken lagern

Batchcodetyp: F

**Einzelheiten:** unter dauernder Wasserbelastung setzt dieses Produkt einen

geringen Prozentsatz an Zinnkatalysator frei. (zum Beispiel beim Bau von Aquarien und Teichen mit Fisch- und Pflanzenbesatz etc.)

OEM-Genehmigung.

**CE-Zertifizierung:** Innotec Adheseal ist ein Produkt mit CE-Kennzeichnung gemäss

Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Die Leistungserklärung (DoP Nr. 0124230000) kann unter der

Website: www.techno-ag.ch heruntergeladen werden.

**EAN-Code:** 5400563003749 weiss

5400563003886 schwarz 5400563004036 grau 5400563005033 braun 5400563005279 hellgrau 5400563005156 beige

